PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

57-212778

(43) Date of publication of application: 27.12.1982

(51)Int.CI.

H01M 8/06

(21)Application number: 56-097125

(71)Applicant: KANSAI ELECTRIC POWER CO

INC:THE

JGC CORP

FUJI ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

23.06.1981

(72)Inventor: TAKEUCHI YASUO

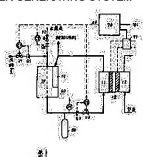
TOIDA TSUTOMU

FURUSAWA AKIRA

(54) FUEL CONTROLLING METHOD IN FUEL CELL POWER GENERATING SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To amend a variety of correction factors and enable said factors to be controlled even if said factors are changed every moment, by selecting the pressure of the upper stream side of a fuel-gas-flow-regulating-valve as a suitable landmark for energy balance of fuel to electric power and by performing the opening degree setting correction of material gas-feed-regulating-valve. CONSTITUTION: The pressure of the upper stream side of fuel-gas-flow-regulating-valve V3 is detected by a pressure measuring part 1 and the output P1 is given to a output control-computing part 70, then the valveopening-degree-setting value to a material-gas-feedregulating-valve is corrected. As shown in the figure, the correction amount of the material gas fow for its output





setting (KW) is so conducted that said material gas flow is turned into the increasing direction UP when the pressure of the pressure measuring part P1 is falling, and turned into the decreasing direction DN when said pressure is rising. Also, in consideration of the lag time, which is the time from feeding of the material gas into the reformer up to arrival at the

pressure detecting point, the correction timing is preferred to be a period longer than this lag time.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57-212778

60Int. CL3 H 01 M 8/06 識別記号

厅内整理番号 7268-5H

公公開 昭和57年(1982)12月27日

発明の数 1 審查請求 未請求

(全 5 頁)

効燃料電池発電システムにおける燃料制御方式

川崎市川崎区田辺新田1番1号

②特

願 昭56-97125

22H

饀 昭56(1981)6月23日

竹内蜡堆

70発明者

大阪市北区中之島3丁目3番22 号関西電力株式会社内

@発 明 者 戸井田努

東京都千代田区大手町2丁目2

番1号日揮株式会社内

70 発 明 者 古沢明

富士電機製造株式会社内

⑪出 願 人 関西電力株式会社

大阪市北区中之島3丁目3番22 믁

⑪出 願 人 日揮株式会社

東京都千代田区大手町2丁目2 番1号

砂田 願 人 富士電機製造株式会社

川崎市川崎区田辺新田1番1号

19代理 人 弁理士 山口巖

燃料電池発電システムにおける燃料

2. 特許請求の顧問

1) 原燃料を改質して燃料電池用の燃料を生成す る燃料処理装置と、生成された燃料を受け入れて 発電を行う燃料電池とを備えた燃料電池発電シス テムにおいて、少なくとも燃料電池の電気負荷に 関係する信号を入力として弁関度設定値を演算出 力する出力制御演算部を設け、絶料電池の食器を 動に応じてこの出力制御演算部より少なくとも燃 料処理装置への原料供給調整弁および燃料電池へ の燃料洗量調整弁を同時にかつ直接的に制御する とともに、前記燃料施量調整弁の上流側の圧力に 基づいて前記原料供給調整弁の弁開度散定値を補 正するようにしたことを特徴とする燃料電池発電 システムにおける燃料制御方式。

2) 特許請求の範囲第1項記載の方式において、 前記圧力は燃料流量調整弁の上流側に設けたリザ ー パタンクの圧力であることを特徴とする燃料電

他発電システムにおける燃料制御方式。 3. 発明の詳細な説明

この発明は、原燃料、たとえばメタンガスを主 成分とする天然ガスを改質して燃料を作り、これ を水素-酸素(空気)型燃料電池に供給して直流 電力を発生させ、場合によっては更にインバータ を介して交流電力を得るような燃料電池発電シス ナム、とくにその燃料能御システムに関する。

この種の燃料電粒弱電システムは、米国におけ るターゲット計画を増着として種々の研究開発。 改きがなされているが、システム上はいくつかの 課題があり、そのうちの大きなものは負荷変化に 対する店客性の問題である。すなわち、燃料電池 の負荷変化に対する応答は解時的であるのに対し、 改質装置を主体とする燃料処理装置の応答には時 間遅れがあるため、何らかの対策を施さないと、 負荷変化に対し電力供給が追旋できず、また燃料 電池に過差圧が加わって根線的強度を脅かす可能

この対策として、特開昭 53-81923 号にて一つの

(1)

方法が提案されている。この方法は、

- (イ) 燃料電池の最大出力作動に対して必要な流量よりも大きな流量が供給できる原料調整弁と混合 成分供給弁とを含み、
- (a) 燃料処理装置と燃料電池との間に設けられ燃料電池の負荷に応じて制御される隔離弁を備え。
- (小燃料処理装置から燃料電池へ供給する燃料ガス 吐出し圧力に比例した信号で原料調整弁と混合 成分供給頻整弁を制御する。
- ことを主な構成要件としている。 ところが、この方法では、
- (a) 一つの制御信号により変化する別の制御信号によって、すなわち、燃料電池の負荷変化に基づき隔離弁を制御した結果として燃料処理装置の燃料ガス吐出し圧力が変化することを利用して速便的な制御を行おうとしているため、応答時間が未だ十分に短いとはいえない。
- (b) 燃料電池最大出力に対して必要な洗量よりかな り大きな洗量を供給できる原料調整弁と混合成 分供給調整弁とを備えねばならず、繋抄な制御

いく性格のものであるから、 たとえ出力制御資業部からの関弁への 関度 数定値が 適切なものであったとしても、 上記 観 差に伴い、 総 料処 強 後 世、 とくにその主 要部をなす 燃料改質 報 健 の 圧力 が 所望の値から大きく外れてくる可能性がある。

また、燃料電机への燃料洗金調整弁への開設設定はたとえば水菓ガス洗金の設定であるから。所望の電力からの換算はかなり正確に保たれるが、原料供給調整弁への開度設定はたとえば天然ガス洗金の設定であるから、改質装置の特性変化やガス成分の変勢等に担因して所望の電力からの換算には未確定要素が加わることになる。

本条明はこのような燃料供給と発電電力のエネルギバランス上の間間点を解決して、システムが 最適条件下で選転を軽視できるようにすることを 目的とする。

この目的は本発明によれば、約述した燃料製造への燃料洗量調整弁と燃料処理要量への原料洗量調整弁とに関係的に弁開放設定を行う方式において、燃料洗量調整弁の上洗側の圧力を検出し、ご

を要求されるこの精の弁を大容贵のものとせね ばならない。

という欠点がある。

この欠点を除去するために、燃料電池の電気気 物に関係する信号を入力とする出力制御演算部を 設け、この演算部にて燃料電池の負荷変動に応じ た弁限度設定値を求め、これを燃料処理装置への 原料供給調整弁と燃料電池への燃料供給調整弁に 対して直接の弁明放設定仮として同時に与える方 法が考えられている。

この方法によれば、 従来の間 報的な 割輌方法に 比してより 迅速な無料 割即の追随性が 確保できる が、 実施にあたって次のよう な問題を生じる。す なわち、上配の 原料供給 調整 かお とび 燃料供給 調整 整弁は それぞれ 調整用の液量 調 着 器の 出力によっ て開放 陶整が なされるものであるが、 当然のこと ながらこれらの液 量調 第 器にはフィードバッタ用 の洗量 調定部からの信号が加えられる。 この場合 両者の 流量 御足部間には 不可難的な 計器 調整が存 在し、しかもこの調整は時間とともに 複算されて

(4)

本界明の契照にあたっては、無料電池への無料 批量調整弁の上流側にリザーバタンク(貯槽)を 設けると負荷変勤時の対応が容易になり、かつ補 正信号としての圧力信号の安定性が保たれるので 好処合である。

以下製面を参照して本祭明の実施例の構成ならびに作用効果を説明する。

第 1 数は本発明が好適に適用され得る燃料電池 発電システムの一家施例の抹本系統数である。

第 1 20 において、10 は水水一酸素(空気)型の燃料電池で、燃料銀 11 , 酸化剤(空気)度 12 , 電 福 13 および14 ならびに電解液的ないしは電解液合 をマトリックス 15 から構成されている。空気度 12 には、空気薬 16 からブロア 17 を介して空気が約送される。この空気は燃料電池超動時および必要に

(6)

応じて運転時にプロア18 および起動用型気加無器 19 を介して一部環境させられて所定の温度に保持 される。燃料室11 には原料ガスを水蒸気改复して 待た水素を多量に含む燃料ガスが供給される。改 質プロセスは次のとおりである。

これらの 5 ち本祭 別 に関係の 深い弁 のみが示されている。 すなわち、 V1 は原料ガス供給調整弁で改質装置 30 へ 供給する 原料ガスの洗量を調整する。 V2 は水 蒸気 供給 開整 弁で、 改質 用の 水 蒸気 の 洗量を調整 する。 V3 は燃料ガス 改量調整 弁で 燃料電池への 燃料ガス 供給 量を 調整する。 なお、 図 において 黒く 使り 渡した 配管 系 抜は 燃料ガス の主 極略、 二本の 静で 管状 に示されている 配管 系は 空気ガスの主 係 略 で ある。

(7)

70 は本発明の特徴の一つである出力制御演算部

スを場合によっては補助燃料としての原料ガスの 一部と混合したりまで配管34を介して供給し、改 質銀電30内で燃焼させる。

さて、改質技区 30 を通過して水素気改質された 原料ガスは、燃料電池 10 の電 番13 を劣化させる一 硬化炭素を含んでいるので、一酸化炭素変成器 40 に送られ、そこで一酸化炭素を二酸化炭素に変成 ナス。

かくして精製された水塩を含む燃料ガスは冷却器傷にて冷切されたのち、気水分離器49にて水分を分離され、必要に応じてリザーパタンタ80を介して燃料電池10の燃料 底11 に供給される。燃料ガスは燃料液に供給される前に適当な方法で所定の温度に干熱される。

燃料電ね10の出力は直旋(DC)であるので、サイリスク変換接度50 K て交流(AC)K 変換して最終的な出力とされる。

以上が本発明の適用される燃料電池発電シスナムの概要であるが、実際のシスナムにおいては各種の弁や計測制抑機器が必要であり、第1回には
(8)

であり、入力として燃料電池の電気負荷に関係する信号をたとえば有効電力放出部71から得ている。 この出力制御演算部70にはさらに燃料ガス洗金調整弁V3の上洗御の圧力を検出する圧力額定部P1の 出力 P1 が与えられており、この性かにも超々の補 正値を設定値が与えられるが、実施例の動作を説明 には直接関係しないので省略してある。また燃料 電池の圧力制御系、该質級量のパーナ燃料制御系 等もきわめて重要なものであるが、これらも本発 明の実施例の動作説明に直接関係しないので省略 してある。

さて、出力制抑資算部70 は燃料電池の電気負荷変動に応じて原料がス供給調整弁 V1 および燃料がス就量調整弁 V3 のそれぞれの液量関節器C1 およびC3 へ 直接的に弁開度設定値 80 を与える。弁開変設定位 80 は図の契準例では水馬気供給調整弁 V2 の放量関節器にも与えられているが、これは原料がス供給調整弁の調整と関連させたローカル制御に変えてもよい。弁開建設定値 80 は図では同一の信号が各級量調節器に与えられるように示されている

が、各弁の特性に見合った個別の信号とされることはいうまでもない。要は弁関数数定値が原料ガス供給限数弁 V1 と燃料ガス洗金調整弁 V3 とに対して同時にかつ直接的に与えられることが肝製である。

このように松料電池の電気負荷に応じて弁器度 設定を行うと、 従来のごとく 電気負荷の変動に作って燃料電池の燃料がス圧力が変動することを利用して燃料額御を行う方法に比して、 燃料割御の応答性が改善されることは明らかであるが、 このままでは問題が生じるおそれがある。

すなわら、出力制御賃賃品でにて負荷の要求する電気出力に見合った燃料供給を行うべく弁開度を演算する場合に、燃料がス塊量調整弁 V3 に対する弁関度設定値への換算は、相手が改質された水震がスの遊費であるため、比較的正確に行えるうえ、多少の遊があっても燃料電池の水業利用率の許容影別内で補うことが可能であるのに対し、原料がス供給買数弁 V1 に対する弁関度設定値への換算は必ずしも正確性を期待できない。これは財送

するようにしている。この補正は出力制得演算部70にて行なわずに沈量関節器 C1 またはその前象に 設けられる補正回路において補正するようにして もよいことはいうまでもない。

とのように本祭明によれば、燃料と電力とのエネルギバランスに対する最適な指標として燃料ガス洗景調整弁の上液側の圧力を選んで原料ガス供給調整弁の研度設定補正を行うようにしたため、 種々の補正短因が刻々と変化してもそれを修正して加載するととが可能となる。

すた、上記補正を行うことにより、リザーバタンク80を設ける場合においてもその容量を小さなものとすることが可能となる。

したどとく相呼が天然ガスであることと、外外温度、 冷却水温度、 熱交換器効率の軽年変化、 改質 装置の特性変化など多くの不確定要異が関連して くるためである。

そこで本祭明では燃料ガス能量調整弁V3の上推 側の圧力を圧力調定部P1にて検出しその出力P1を 実施例においては出力制御波算部70に与えて、原 料ガス供給調整弁V1に対する弁調波数定値を補正 (12)

4. 図面の簡単な説明

票 1 図 は本発明が 進用され得る燃料電池発電システム の系鉄図、無 2 図 は本発明の実施例の要形 系鉄図、第 3 図 は実施例の動作説明用の特性練図

10 ··· 燃料電信、30 ··· 改質袋屋、50 ··· 燃料処理袋屋、70 ··· 出力削削液算部、V1 ··· 原料ガス供給調整弁、V3 ··· 燃料ガス流透調整弁、P1 ··· 圧力測定

KIELANEL II D M CONT

(13)

